English Abstract (Attached)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 111063

⑤Int_Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 ⑥公開 昭和61年(1986) 5月29日 H 04 N 1/04 Z-8220-5C G 06 K 9/00 8320-5B 9/36 8419-5B 9/42 8419-5B H 04 N 1/028 A-7334-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 6 頁)

❷発明の名称 画像読取装置

②特 願 昭59-232408

愛出 願 昭59(1984)11月6日

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 之 尚 ⑦発 明 者 大 木 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 直 ⑦発 明 者 鉿 木 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 秀 喜 達 明 者 安 ⑦発 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 弘 ⑦発 明 者 友 定 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 砂出 顖 砂代 理 弁理士 谷 義 一

明 組 書

1. 整明の名称

画体扰取装置

2.特許請求の範囲

読み取り対象物を読み取り、当該対象物に 応じた時系列の画像情報を得る読み取り手段 と、

は読み取り手段により得られた画像情報をあらか じめ定めた間隔で抽出する抽出手段と、 その抽出された画像情報に基づいて前記対象 物についての画像情報処理を行う画像情報処理 手段とを具備したことを特徴とする画像読取姿

2) 特許請求の範囲第1項記載の画像読取装置に おいて、前記袖出手段は、前記読み取り手段に より読み取った画像情報を、1ライン分につい ては所定の開展で抽出するとともに、前後のライン間については当該画像情報の袖出位置を ずらすようにしたことを特徴とする画像読取

装置.

- 3) 特許請求の範囲第1項記載の画像読取装置に おいて、前記画像情報処理手段は、前記対象物 の物理的状態を演算するようにしたことを特徴 とする画像読取な表。
- () 特許請求の範囲第3項記載の画像読取装置に おいて、前記物理的状態は、原稿のサイズ、コ ントラストまたは濃度であることを特徴とする 画像読取装置。

(以下余白)

3.発明の詳細な説明

[技術分野]

本発明は、画像情報を光電的に読取り、シリアルな信号として入力して任意の処理を行うことができる所像 読取笑政に関し、特に、処理スピードの遅い、例えばマイクロコンピュータによってその画像情報を処理することができるようにしたものである。

「從来技術」

従来、この種の装置においては、読取るべき原稿サイズや画像設度を検出する場合には、イメージセンサから入力される全ての画像情報に対して処理するように構成されていたので、大量の画像情報を高速度に処理できることが要求されていた。従って、この種のが処理装置にあっては、高速度に動作する能動案子や大容易のメモリ案子を用いなければならないので、大烈でしかも高価なものになるという欠点があった。

[E 的]

そこで、本発明の目的は、上述の点に踏み、一

定の間隔で読み取り画像データを抽出し、また一定の周期で読み取り画像データの抽出位置を変えさせることにより、処理速度の比較的遅いを変え、例えばマイクロコンピュータ等で画像処理することを可能にし、しかも例えば、相写級に適用の全を可能にし、しかも例えば、所望の指数であるようにした画像読取装置を提供することにある。

[実施例]

以下、図面を参照して本発明を詳細に説明す

第1 図は本発明画像読取装置を複写線に適用した場合の実施例の振略網成図である。

図において、1 は複写機本体の原稿圧板、2 は 読み取り対象としての原稿、3 は原稿2 を置く原稿 稿台ガラスである。4 は複写機本体内部に配置された原稿限明ランプ、5 は351 ミラー、6 は352 ミラー、7 は結像レンズであり、これらの各要素 により光学系を績成する。8 はこの光学系の結像

節に配置された読み取り手段としてのCCD ラインセンサである。このセンサ8 としては、1 次元のラインセンサあるいは2 次元のエリアセンサが適用可能である。9 はCCD イメージセンサ8 から得られたアナログ 哲号を ヂジタル哲号に変換する
A/Dコンバータである。

10は複写機本体のシーケンス制御用のマイクロコンピュータであり、CCD イメージセンサ 8 に対して取動信号11および12をそれぞれ送出する。さらに、 A/Dコンバータ3 からの出力価値信号13はマイクロコンピュータ10からは A/Dコンバータ3 に対して駆動用クロック信号14が供給される。

このような構成において、原稿限明ランプ(によって照明された原稿2の画像が、第1 ミラー5 および 52 ミラー6 、 および 54 像レンズ? を介してCCD イメージセンサ8 の光検知部位に結像される。このCCD イメージセンサ8 は、マイクロコンピュータ10からの駆動係号11および12に同期して動作し、その出力データを A/Dコンバータ9 に転

送する。 A/Dコンバータ 3 では、マイクロコンピュータ 10からのクロック係号 14に何期してCCDイメージセンサ 8 からの出力データをサンプリングして A/D変換を行い、その変換されたデータ 13をマイクロコンピュータ 10に対して出力する。マイクロコンピュータ 10は入力するデータ 13に基づいて原稿サイズや画像譲渡検知を行ない、この検知出力により、2値化用関値設定や、不要画像の編去説いは記録紙サイズ選択等を行なう。

第2 図は、第1 図で示した装置の電気回路部の さらに詳細な構成図である。

すなわち、マイクロコンピュータ10は出力ポート 0_点,0₁ および 0₇ を有し、これらの出力ポート 0_点,0₁ および 0₇ からCCD イメージセンサ8 を駆動するためのシフトバルスSH, 転送パルス 61.62.リセットバルスRS、およびA/D コンバータ8 のクロックパルスADC を出力するように構成する。CCD イメージセンサ8 は、転送パルスの1

特開昭61-111063 (3)

および φ 2 に同期して信号電荷出力 OS および リセットレベル 信号 DOS をそれぞれ出力し、この 双方の 差動分を 差動増幅器 15 で増幅し、 差動増幅器 15 からは光信 号出力が引られる。この 光信 号出力を、 クロック パルス ADC のサンブリング タイミング で A/D コンパータ 8 からの出力 画像信号 Do .D1 .D2 および D3 は、 4 ピットのデータとしてマイク ロコンピュータ 10 の入力ポート [φ. I1 , I2 および I3 に それ ぞれ供給される。 なお、第2 図中の 16 はインパータ である。

第3 図および第4 図はそれぞれ本実施例のマイクロコンピュータ10のリードオンリメモリ (RON) に格納される制御手順としてのプログラムの報略フローチャート である。 ここに 示した フローチャートは、 複写機のシーケンス制御にかかるプログラム中の一部であり、 証像疑み取りが必要な時に、 このプログラムが実行されるようにする。

この画像読み取り用プログラムが実行される と、まずステップS1において、マイクロコン ピュータ10の出力ポート 0, からクロックパルス ゅがCCD イメージセンサ8 に供給される。次にス テップS2 において、そのクロックパルス ¢ と道 当な位相関係を持ったクロックパルスADC が、マ イクロコンピュータ10の出力ポート Oz からA/D コンパータ8に供給される。この状態で次のス テップS3 において、外部センサより取り込まれ る光学系のホームポジション信号を第5 図に示す ホームポジションセンサ17により検知するのを待 優し、このホームポジション信号を検知すると、 さらにステップS4に進んで同様に光学系の画先信 号を第5 図に示す画先センサ18により検知するま で待機する。ステップS(において、この画先者 号を検知すると、割り込み許可状態となり(ス テップSS)、割り込みプログラムにおける画像銃 み取り終了のフラグが検知されるまで待機し(ス テップSB)、そのフラグが検知されるとメインプ ログラムを終了する。

この割り込みプログラムのフローチャートを、 第4 図に示す。

割り込みプログラムにおいては、まずステップ S 7 において、CCD イメージセンサ8 の1 ライン分の 読み取りデータのうち最後の 転送データのA/D 変換がA/D コンバータ8 により終了 したか 否かをクロックバルスの数から判断し、それが終了していなければ、次のステップ S 8 に返む。

ステップS8では、現在実行中のプログラムが多 重期り込みであれば割り込みプログラムから抜ける。 他方、多重割り込みでなければ、次のステップS8 へ進み、CCD イメージセンサ8 からの読取りデー タが補出処理すべきポイント(サンプルポイント)であるか否かを判断する。換言すれば、ス テップS9では、CCD イメージセンサ8 からの読取 リデータが抽出処理すべきタイミングにあるか否 かを判断することになる。

ステップ SBにおいてサンプルポイントでなければ対り込みプログラムから抜け、他方、サンプル

ポイントであれば、次のステップ 5 10において、マイクロコンピュータ10は入力ポート 「gol」・
「, および 「s から入力した(ビットのデータに 対してあらかじめ定めたデータ処理を行い、次のステップ 511 へ進む・

ステップS11 においては、CCD イメージセンサ 8 により読み取られた1 ライン分のデータのうち 最後に抽出処理すべきデータのサンプルポイント か否かを判断し、肯定判定であれば割り込みプログラムから抜け、他方、否定判定であれば、次のステップS12 においてサンプルポイントを更新したのち割り込みプログラムから抜ける。

ところで、ステップ S 7 において、CCD イメージセンサ 8 の 1 ライン分の読み取りデータの最後の転送データの A/D 変換が終了している場合には、ステップ S 13に進みマイクロコンピュータ 10の出力ポート 0g からシフトバルス S Hが CCD イメージセンサ 8 に対して出力される。次いでス

特開昭61-111063 (4)

テップS14 において、光学系が後進状態で入ったかでかを判断し、いまだ光学系が削進中であれば割り込みプログラムから抜ける。 他方、光学系が検進状態に入っていればステップS15 に進み、マイクロコンピュータ10の出力ポート 0gをセットして次のステップS18 で割り込み禁止状態としたのち割り込みプログラムから抜ける。

第5 図にCCD イメージセンサ 8 からの出力データを上述の手順により抽出処理する場合において、その抽出処理位置が原稿合3 上でどのように対応するかの対応関係例を示す。ここでは、設明を簡単とするためにCCD イメージセンサ 8 として例えば17画素のものとし、さらに実際に読み取って得られる光信号出力の前後に2 画素分ずつのダミー出力が得られる素子とする。尚、過常は1000~5000画素/ラインのイメージセンサが用いられる。また、第5 図の例では、4 画素おきに読取りデータを抽出処理する場合を示す。

図における各被形は、1 ライン分のシフトパル

図における名被形は、1 ライン分のシフトパルスおよびCCD イメージセンサ8 の出力(信号電荷 出力OSおよびリセットレベル信号DOS の参動分)を示す。この各被形は、図に示したように原稿 2 が置かれた時の2 ライン目に対応する。さらに、2 ライン目以下15ライン目までの出力被形も図示のように2 ライイン目のものと同様になる。このようなCCD イメージでセンサ8 の出力に対して、4 重素おきに抽出処理を行い、さらに各ラインごとの抽出位置(サンブルポイント)13を、一定の規則に応じてずらすことにより、図に示すように抽出の位置を全体としてあの状態となるように配置することができる。

このように抽出処理する位置を配置すればその 処理位置でのみデータ処理を実行すればよいの で、全てのデータを処理する時に比べてそのデー タ処理波度は1/4 に短縮され、しかも例えば類隔 サイズの検知、原稿のコントラストや濃度検知な どに関しては、実用上の緒度を十分に維持するこ とが必できる。また、上述のように一定の規則に

応じてラインごとの抽出処理位置をずらすように しているので、原稿サイズの検知の請求が1/4 に 低下することはない。

以上述べたように、本実施例では、読み取り手段としてCCD イメージセンサ8 としたが、これに代えて密兼形のCCD イメージセンサを用いることができることが論である。さらに、本実施例においては、CCD イメージセンサ8 およびA/D コンパータ9 へのクロックパルスをすイクロコンピュータ10から供給するように構成としたが、これに代えてそのクロックパルスを外部で発生させて供給するように構成させてもよい。さらに加えて、本実施例では、CCD イメージセンサ8 からのデータの抽出処理の間隔は任意に認定できることが論である。

〔効果〕

以上説明したように、本発明によれば、読み 取った画像情報をあらかじめ定めた間隔で抽出処 理するようにしたので、処理速度の遅い例えばマ イクロコンピュータ等で画像処理することが可能 となる。 さらに本発明を複写機に適用すれば、原稿サイズ検知や原稿濃度検知のように画像データの全てを必ずしも必要としないときには、検知精度を落とさずしかも処理速度を遅くすることができるので、全体として処理装置の構成を簡単化することができる。

(. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明画像読取装置を複写機に適用した実施例の最略構成図、

第2 図は第1 図で示した装置の電気回路部の一 例を示す回路図、

第3 図および第4 図は本発明画像読取装置の制 御手順の一例を示すフローチャート、

第5 図はCCD イメージセンサからの出力データを抽出処理する場合において、その抽出処理位置と緊痛台上との対応関係の一例を被形例とともに説明する説明図である。

- 1 …原稿任版、
- 2 …原稿、

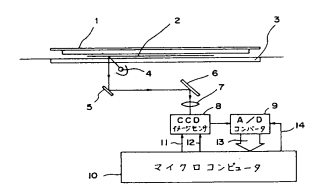
特開昭61-111063 (5)

3 … 原稿台ガラス、

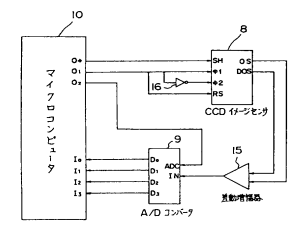
17…ホームポジションセンサ、

18…サンプルポイント。

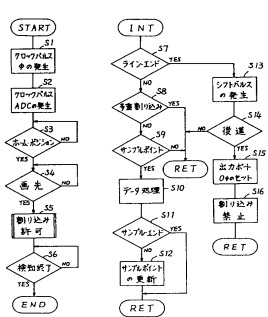
第 1 図



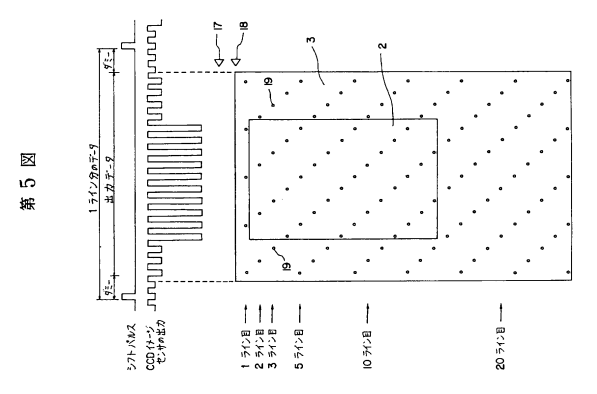
第 2 図



第 3 図



第 4 図



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-111063

(43) Date of publication of application: 29.05.1986

(51)Int.CI.

HO4N 1/04

GO6K 9/00

G06K 9/36

9/42 GO6K

H04N 1/028

(21)Application number: 59-232408

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing: 06.11.1984

(72)Inventor:

OKI NAOYUKI

SUZUKI SUNAO ADACHI HIDEKI

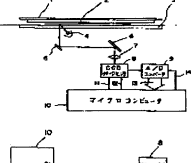
TOMOSADA MASAHIRO

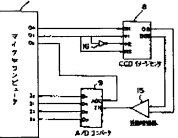
(54) IMAGE READER

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain image processing with a reader having a comparatively slow processing speed by extracting a read image data at a prescribed interval and changing the extracted position of the read image data at a prescribed period.

CONSTITUTION: The image of an original 2 lighted by an original lighting lamp 4 is formed to a photodetection part of a CCD image sensor 8 via the 1st mirror 5, the 2nd mirror 6 and an image forming lens 7. The CCD image sensor 8 is activated synchronously with drive signals 11, 12 from a microcomputer 10 and its output signal is transferred to an A/D converter 9. The A/D converter 9 samples the output data from the image sensor 8 synchronously with the clock signal 14 from the microcomputer 10 to apply A/D conversion and outputs the data 13 to the microcomputer 10. The microcomputer 10 applies the detection of original size and image density based on the inputted data 13, and the detected output is used for binary threshold setting, erasure of unnecessary image or recording paper size selection.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2006/04/14 4:24